

総合医学演習

前期40コマ（ユニット1～8：2単位）

評価責任者：大星博明

〔担当教員〕

大星博明、池田哲夫、山野貴史、古村南夫、金光芳郎、大島裕司、鳥巢浩幸、西尾淳、萩家康弘、各分野担当教員

〔一般目標〕

医科と連携した歯科医療ができる。

〔授業到達目標〕

臨床現場に置いて、医科疾患の病態および臨床での診断・治療の過程を説明できる。

〔教科書・参考書〕

「わかりやすい内科学」第4版、井村裕夫 編、文光堂、2014年
「新臨床外科学」第4版、武藤徹一郎ほか 監修、医学書院、2006年
「やさしい皮膚科学」、澤村大輔、診断と治療社、2009年
「心身医学標準テキスト」第3版、久保千春 編、医学書院、2009年
「標準眼科学」第10版、大野重昭ほか 編、医学書院、2007年
「標準小児科学」第9版、原寿郎 監修、医学書院、2022年
「標準整形外科学」第14版、井樋栄二ほか 監修、医学書院、2020年

〔成績評価の方法・基準〕

出席時口頭試問 30%、ユニット毎に提出するレポート 70%

回	授業日 時 限	授業担当者	ユニット番 号・ 項目名	学習目標 (G I O)	行動目標 (S B O s)	予習の項目	媒体・ 参考資料	場所
1 ～ 8	5月～2月 月曜午前 水曜午前 木曜午前 金曜午前	大星 博明 内科 担当教員	ユニット1	内科疾患について の問診表を確認で きる	内科疾患の診察 過程を指導医に 説明できる。	「わかりやすい 内科学」の症 候・検査編の項 目を予習してお く	スライド、 プリント	内科外来
9 ～ 16	5月～2月 月曜午後 水曜午後 木曜午後 金曜午後	池田 哲夫 外科・内視鏡 センター 担当教員	ユニット2	外科患者の診察過 程、検査概要を指 導医に説明でき る。 内視鏡センター患 者の問診表を確認 できる。	外科疾患につい ての手術の基本 手技および内視 鏡センター患者 の診察過程を指 導医に説明でき る。	「新臨床外科 学」の基礎手技 の項目 p 327-363 および「消化器 内視鏡ハンドブ ック」の総論を 予習しておく	スライド、 プリント	外科外来
17 ～ 20	5月～2月 水曜午前 金曜午前	山野 貴史 耳鼻科 担当教員	ユニット3	耳鼻科疾患につい ての問診表を確認 できる。	耳鼻科患者の診 察過程を指導医 に説明できる。	歯科教科書の耳 鼻咽喉科疾患に 関わる項目を予 習しておく	スライド、 プリント	耳鼻科 外来
21 ～ 24	5月～2月 月曜午前 木曜午前	古村 南夫 萩家 康弘 皮膚科 担当教員	ユニット4	皮膚科・形成外科 疾患についての問 診表を確認でき る。	皮膚科・形成外 科患者の診察過 程を指導医に説 明できる。	「やさしい皮膚 科学」の総論 (p. 1～27) を予 習しておく	スライド、 プリント	形成外科 外来
25 ～ 28	5月～2月 月曜午後 木曜午後	金光 芳郎 心療内科 担当教員	ユニット5	心療内科的疾患の 問診表を確認でき る。	心療内科外科外 来診療・面接治 療の流れを指導 医に説明でき る。	「心身医学標準 テキスト」の心 身医学的治療 法の項目を予習 しておく	スライド、 プリント	心療内科 外来
29 ～ 32	5月～2月 木曜午前 金曜午前	大島 裕司 眼科 担当教員	ユニット6	眼科疾患の問診表 を確認でき、検査 の概要を指導医に 説明できる。	眼科顕微鏡手術 の手順の概要を 指導医に説明で きる。	「標準眼科学」 の眼科検査の項 目を予習してお く	スライド、 プリント	眼科外来 手術室
33 ～ 36	5月～2月 月曜午前 水曜午前	鳥巢 浩幸 小児科 担当教員	ユニット7	小児科患者の問診 表を確認できる。	小児科患者の診 察過程を指導医 に説明できる。	「小児科学」の 成長および診察 法の項目を予習 しておく	スライド、 プリント	小児科 外来
37 ～ 40	5月～2月 木曜午後 金曜午前	西尾 淳 整形外科 担当教員	ユニット8	整形外科患者の問 診表を確認でき る。	整形外科患者の 診察過程を指導 医に説明でき る。	「標準整形外科 学」の整形外科 的現症の取り方 の項目を予習し ておく	スライド、 プリント	整形外科 外来